

取扱説明書

morphy richards

メンフィス ケトルクリーム ケトル



で使用の前に

ご使用前にこの取扱説明書をよく お読みのうえ正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも 取り出せる所に大切に保管してく ださい。

もくじ

■安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
■各部のなまえ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
■使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
■お手入れのしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
■故障診断・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4
■アフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4
■仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4
■保証書	

【安全上のご注意】

- ■この製品を正しく安全にお使いいただき、危害や損害の発生を未然に防止するための 重要なご注意です。記載事項(図記号等による表示)を必ずお守りください。
- ■注意事項は、誤った取扱で生じることが想定される危害や損害の大きさと切迫の度合 いにより、「警告」と「注意」に区分しています。

取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定さ れる内容を示しています。

、注意 生が想定される内容を示しています。

取扱いを誤った場合、人が傷害を負う可能性および物的損害の発

■図記号の例



△の記号は、注意 (警告を含む)をう ながす事項を示し ています。



○の記号は、しては いけない行為(禁 止事項)を示してい ます。



●の記号は、しなけ ればならない行為 を示しています。

⚠警告

- 給電台やケトルを水につけたり、水をかけたりして濡らさない。 ※ 感電・故障・火災の原因となります。
- 定格15A以上のコンセントを単独で使う。 他の器具と併用するとコンセント部が発火する原因になります。
- 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使用しない。 けが、やけど・感電の原因になります。
- ◯ 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるいときは使用しない。 ✓ 感電・ショート・発火の原因になります。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、 重いものを乗せたり、挟み込んだりしない。
- * 単 火災・感電の原因になります。
- 電源コードが手や足に引っ掛かるところでは使用しない。
- **州** 倒れると熱湯がこぼれ、やけどの原因になります。
- 電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。 感電・ショート・発火の原因になります。
- 電源プラグの刃および刃の取付面にホコリが付着している場合は拭き取る。 ホコリが付着したまま電源プラグを差し込むと、ショート・火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが熱い場合、または電源コードを動かすと電源が切れる場合には、直ちに使用を
- ** 電源コードの半断線です。使用し続けると火災の原因になります。
- (水) 濡れた手で電源プラグの抜き差しや電源スイッチの操作をしない。 感電します。
- ⟨○⟩ 交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因になります。
- (\) 金属製の物(ヘアピン・ナイフ・フォークなど)を給電部に入れない。 ₫ 感電します。
- 🚫 給電部を乳幼児が誤ってなめるようなところに置かない。 ※ 感電します。
- 本体内部に手を入れない。 * やけど・感電の原因になります。
- ケトルは同じ品番の給電台と共に使用する。 火災·故障の原因となります。

🜊 異常時(こげ臭い、発煙など)はプラグを抜き、使用を停止する。 WATSTAN 火災の原因になります。

○ 満水表示「MAX1.5L」以上に水を入れたり、水以外(お茶、牛乳、お酒など)の物を沸かさない。 ・ 噴きこぼれ、やけど、故障の原因になります。

🚫 ケトルを転倒させない。

◯ 給湯口をふきんなどでふさがない。 → 湯が噴きこぼれて、やけどの原因になります。

● 必ずふたとフィルターをセットして使用する。 水が沸騰しても電源が自動で切れない場合があります。また、噴きこぼれの原因になります。

⟨ ケトルを直接火にかけない。

ケトルが破損します。火災·感電の原因になります。

ケトルを傾けたり、ゆすったり、ふたを持って移動しない。 ※ ⅓ 湯が流れ出て、やけど・けがの原因になります。

分解しない。また、修理技術者以外の人は修理しない。 分解禁止 火災・感電・けがの原因となります。

注意

▲ 給湯口に手を触れない。 ■■±乗 蒸気熱によるやけどの原因になります。特に乳幼児にはさわらせないようご注意ください。

動 お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷えてから行なう。 火災・感電・やけどの原因になります。

電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに、必ず電源プラグを持って引き抜く。 電源コードが傷み、火災の原因になります。

◯ 空焚きしない。

✓ 火災の原因になります。

() ガスコンロ等、熱源の近くで使用しない。

・ 火災·故障の原因になります。

★ 使用中や使用後しばらくは高温部に触れない。 ★単本まではどをします。

壁や家具の近くでは使用しない。

蒸気や熱で壁や家具を傷めたり、変色・変形させる原因になります。

◯ 水以外のもの(お茶の葉、スープ、レトルト食品など)を入れない。

・ 噴出したり、焦げつきや腐食の原因になります。

○ 沸騰した後すぐに水を注がない。

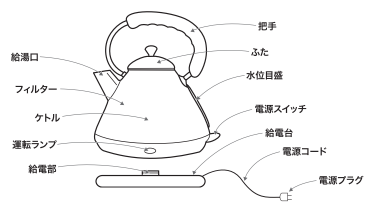
。 湯が飛び、やけどの原因になります。

中に湯を入れたまま本体を回さない。 湯が飛び散り、やけどの原因になります。

⟨ 不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使わない。

転倒によるやけどの原因になります。

各部のなまえ ==



使用方法 〓

- ①ケトルと給電台を安定した水平な場所に置きます。
- ②電源スイッチが「OFF」の状態であることを確認します。
- ③把手を押さえて、ふたを引いて開け、ケトルに水を入れます。
- ④1.5L以下であることを、水位目盛で確認します。
- ⑤水を入れた後、ケトルの本体や底部に水滴がついた場合は、よく拭き取ります。
- ⑥ふたを閉め、ケトルを給電台の上に乗せます。
- ⑦電源プラグをコンセントに差し込みます。
- ⑧電源スイッチを押し、「ON」の状態にします。
- ⑨運転ランプが点灯し、水を加熱し始めます。
- ⑩水が沸騰すると自動的に電源が切れ、運転ランプが消灯します。
- ①使用後は、電源プラグをコンセントから抜きます。
- ※電源スイッチが「OFF」になった直後に、再度沸騰させるため電源スイッチを「ON」にした場合は、再度「ON」になるまでにしばらく時間がかかります。
- ** 水量が十分でない時、又は空の状態で電源スイッチを「ON」にすると、安全装置が働き自動的に「OFF」になります。この場合は、注水後数分待って安全 装置が解除されてから「ON」にしてください。

🛮 お手入れのしかた 🚞

<u>⋒</u>警告

上 給電台やケトルに水を直接かけないでください。

ショート・感電の原因になります。

⚠注意:

当 必ず電源プラグを抜き、本体が冷えてから行なってください。

やけど·感電の原因になります。

ベンジン・シンナーなどの溶剤、クレンザー、たわしなどは使用しないでください。 表面を傷めるおそれがあります。

ケトル外側

ぬるま湯か台所用洗剤に浸してかたくしぼった柔らかい布で拭き取り、さらに乾いた布でやさしく空拭きをしてください。 樹脂部分は強くこすらないでください。傷つきの原因になります。

給電台を水に濡らさないでください。感電·故障の原因になります。

フィルター

フィルターの把手を上に持ち上げて、ケトルからフィルターを取外します。 台所用洗剤を入れた水又はぬるま湯で洗った後、水でよくすすぎます。 取外した時と逆の要領で、ケトルにフィルターを取付けます。

ケトル内側

ケトル内側の汚れは、水に含まれるミネラル成分の作用によるもので衛生上問題ありませんが、汚れが蓄積されると沸騰する前に電源スイッチが「OFF」になったり、ヒーターエレメントの損傷を引き起こしますので、定期的に汚れを取り除いてください。

台所用洗剤を入れた水又はぬるま湯で洗った後、水でよくすすぎます。

汚れが目立ってきましたら、クエン酸を使用して以下の手順でお手入れをしてください。

- ①水を0.4Lほど入れ、沸騰させます。
- ②クエン酸(50g程度)を入れて、約1時間放置します。
- ③お湯を捨て、水で十分にすすぎます。
- ④クエン酸のにおいが気になる場合は、再度水を入れ沸騰させた後にお湯を捨ててください。
- ⑤湿らせた布などでケトルの外側を十分に拭き取ります。
 - (クエン酸の溶液がついたままにすると腐食のおそれがあります。)

😑 故障診断 🚃

症	点検·原因	処 置		
	電源プラグが抜けている。	電源プラグをコンセントに差し込んでください。		
 加熱されない (電源が入らない)	ケトルが給電部にはまっていない。	ケトルを給電部にしっかりはめ込んでください。		
	空だき状態になっている。	 十分に注水した後、数分たってから電源スイッ		
	水量が十分でない。	「力に注水した後、数力だってから電源スイッ チを「ON」にしてください。 		

🚞 アフターサービス 🚞

- ■使用中に異常が生じた場合には、故障診断に従って調べていただき、なお異常があるときは、電源プラグを抜いてお買上の販売店または当社へご相談ください。安全のために、電源コードの交換は当社へ依頼してください。
- ②保証期間内の修理については、保証書に基き無料で行ないます。
- ■保証期間経過後の修理については、修理により機能が維持できる場合にはお客様の要望により有料で修理いたします。
- △この製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打ち切り後5年です。
- 回販売店または当社へご相談される場合には、下記の内容をご連絡ください。
 - ①品名、品番
 - ②症状
 - ③お買上年月日(保証書に記入)
 - ④お客様名、ご住所、電話番号

当社お客様相談窓口

相談部門 TEL 0120-583-570 FAX 03-5677-1783 〒135-0016 東京都江東区東陽4丁目10番4号 東陽町SHビル6階

什

品			名	メンフィスケトル/クリームケトル	定	格	容	量	1.5L
品			番	43138JPN/43139JPN	本体寸法(高さ×幅×奥行)			奥行)	280×240×200mm
定	格	電	圧	100V	製	品	質	量	1.5kg
定	格。周	围 波	数	50/60Hz	電源	₹ □	ドの:	長さ	1.3m
消	費	電	力	1200W					

様 ==

保証書

持込修理

品名 メン	フィスケトル / イ	クリームケトル	品番	43138JPN/43	3139JPN
保証期間 >	▶お買上日	年 月	日か	ら2年間(本体)	
お客様名					様
ご住所 〒		電話番号()	_	
*販売店	住所				
	店名				•
	電話番号()	_		

販売店様へお願い:*印欄にご記入・捺印のうえ、お客様にお渡しください。

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。

上記保証期間中に、取扱説明書、本体貼付ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、無料修理いたしますので、販売店または当社へお申し出ください。

- 1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - イ. 使用上の誤り、不当な修理や改造による故障および損傷。
 - 口. お買上後の取付場所の移動、落下、輸送等による故障および損傷。
 - ハ. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧その他の外部要因による故障および損傷。
 - 二. 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車両や船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷。 ホ. 本書の提示がない場合。
 - へ. 本書にお買上日、お客様名、販売店の記入捺印の無い場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 2. 本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan.
- 3. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ			

- ●この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書よって 当社および他の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理等 についてご不明な場合は、販売店または当社にお問合せください。
- ●保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

株式会社 グレン・ディンプレックス・ジャパン

〒007-0846 北海道札幌市東区北46条東17丁目2番23号 電話 011-783-7989